

# Э-212. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК	Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б21-107, С20-103 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н.	
14:30 — 16:05	ПР	Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н.	

## ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК	Радиационная физика 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Панин М.П.	
14:30 — 16:05	ПР	Радиационная физика 🧑‍🎓 Б21-301 🎓 Панин М.П.	

## СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Безопасность атомных технологий 🧑‍🎓 Б21-107, С20-103 🎓 Ванина Е.А.	
12:45 — 14:20	ЛЕК	Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Камнев В.А.	

## ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2024

16:15 — 17:00	ЛЕК	Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М23-102, М23-165 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н.	
17:05 — 18:40	ПР	Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 М23-102, М23-165 🎓 Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л.	

## ПЯТНИЦА, 04 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Панин М.П.	
10:15 — 11:50	ПР	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Панин М.П.	
11:55 — 13:30	ЛЕК	Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б21-107, С20-103 🎓 Демин В.М.	

## СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК	Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Мельникова Т.В.	
14:30 — 16:05	ПР	Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Мельникова Т.В.	